

TE TRADEM INK JET RECORDING INK

Patent Number:

JP11080639

Publication date:

1999-03-26

Inventor(s):

YATAKE MASAHIRO; WILLIAM MARRIT

Applicant(s)::

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

□ JP11080639

Application Number: JP19980135711 19980518

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D11/00; B41J2/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an ink which can form a highly driable less blotting good image even on plain paper by including a water-soluble colorant, a water-soluble organic solvent, water and a specified compound.

SOLUTION: 3-30 wt.%, desirably 5-17 wt.% water-soluble colorant, 1-10 wt.% compound having an HLB of 7 or above and represented by formula I (wherein R<11> to R<14> are each a 1-6C alkyl; A and B are ethyleneoxy and/or propyleneoxy, provided that either A or B contains at least one propyleneoxy, and the total number of ethyleneoxy groups and propyleneoxy groups is 2-60), 0.5-30 wt.% compound represented formula II (wherein one of R<21> and R<22> is H, and the other is CH3 or H; one of R<22> and R<24> is H, and the other is CH3 or H; R<25> is a 4-16C alkyl; and 2<=m+n<=6) or 3-30 wt.% compound represented by formula III (wherein R<31> is a 4-10C alkyl; and p is 3-6) and 1-30 wt.% water- soluble glycol are dissolved in an aqueous medium comprising water and 1-30 wt.%, desirably 3-15 wt.% water-soluble organic solvent.

TC 2800 MAIL ROOM

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-80639

(43)公開日 平成11年(1999) 3月26日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

C 0 9 D 11/00 B 4 1 J 2/01 C 0 9 D 11/00

B41J 3/04

101Y

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 16 頁)

(21)出願番号	特顯平 10-135711	(71) 出願人 000002369
(22)出願日	平成10年(1998) 5月18日	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 矢 竹 正 弘
(31)優先権主張番号	特顧平9-127695	長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ
(32)優先日	平9 (1997) 5月16日	ーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 ウィリアム、マリット
(31)優先権主張番号	特顧平 9-127696	長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコ
(32)優先日	平9 (1997) 5月16日	ーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外2名)
(31)優先権主張番号	特顯平 9-182415	
(32)優先日	平9 (1997) 7月8日	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用インク

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 色濃度が高く、再生紙に対しても滲みが少ない印字が可能なインクジェット記録用インクおよびインクジェット記録方法を提供する。

【解決手段】 水溶性色材、水溶性有機溶剤、水、および式(1)で表される化合物を少なくとも含有してなる、インクジェット記録用インク。

(式I中、R11~R14は、それぞれC₁₋₆アルキル基を表し、A又はBは、エチレンオキシ基および/またはプロピレンオキシ基からなる基を表し、いずれか一方は少なくとも一つのプロピレンオキシ基を含み、エチレンオキシ基およびプロピレンオキシ基の総計は2~6

0である) 具体的には、R1 1 およびR1 2 はメチル 基、R1 3 およびR1 4 はイソブチル基、AおよびBは それぞれプロピレンオキシド基を平均値で4単位、エチレンオキシド基を平均値で6単位とし、その総計の平均値が10である基を表す。

【特許請求の範囲】

【請求項1】水溶性色材、水溶性有機溶剤、水、および下記式(1)、(II)、または(III)で表される化合物を少くとも含んでなる、インクジェット記録用インク。 【化1】

(上記式中、

 R^{11} 、 R^{12} 、 R^{13} 、および R^{14} は、独立して、それぞれ C_{1-6} アルキル基を表し、

AおよびBは、独立して、エチレンオキシ基および/またはプロピレンオキシ基からなる基を表し、AおよびBのいずれか一方は少なくとも一つのプロピレンオキシ基を含み、

エチレンオキシ基およびプロピレンオキシ基の総計は2~60である)

(上記式中、

 R^{21} および R^{22} のいずれか一方が日であり他方が CH_3 または日であり、 R^{23} および R^{24} のいずれか一方が日であり他方が CH_3 または日であるが、

但しR²¹、R²²、R²³、およびR²⁴は同時にすべてがH を表すことはなく、

 R^{24} および R^{22} のいずれか一方が日であるとき R^{23} および R^{24} はともに日であり、

 R^{21} および R^{22} がともにHであるとき R^{23} および R^{24} の 少なくとも1つは CH_3 であり、

R25はC4-16アルキル基を表し、

mとnは2≦m+n≦6を満足する)

【化3】

$$HO + CH_2 - CH_2 - O \rightarrow_{p} R^{31}$$
 (III)

(上記式中、R³¹はC₄₋₁₀アルキル基を表し、pは3~6の整数である)

【請求項2】式(1)で表される化合物のHLB値が7以上である、請求項1に記載のインクジェット記録用インク。

【請求項3】式(1)で表される化合物の添加量が0. 1~10重量%である、請求項1または2に記載のインクジェット記録用インク。

【請求項4】式(11)で表される化合物の添加量が(). 5~30重量%である、請求項1に記載のインクジェット記録用インク。

【請求項5】式(III)で表される化合物の添加量が3 重量%~30重量%である、請求項1に記載のインクジェット記録用インク。

【請求項6】水溶性色材が水溶性染料および/または水に分散可能な水溶性顔料である、請求項1~5記載のいずれか1項に記載のインクジェット記録用インク。

【請求項7】水溶性色材が水溶性顔料の場合に、さらに エマルジョンを含んでなる、請求項6に記載のインクジ ェット記録用インク。

【請求項8】エマルジョンの添加量が1~10重量%である、請求項7に記載のインクジェット記録用インク。 【請求項9】エマルジョンがコア部とそれを取り巻くシェル部からなるコアシェル型構造を有し、かつシェル部が架橋した樹脂からなるものである、請求項7または8に記載のインクジェット記録用インク。

【請求項10】インク組成物の液滴を吐出し、該液滴を 記録媒体に付着させて印字を行うインクジェット記録方 法であって、インク組成物として請求項1~9記載のい ずれか一項に記載のインク組成物を用いる、インクジェ ット記録方法。

【請求項11】インク組成物の液滴を、挠水性表面を有するノズルの先端から吐出する、請求項10に記載のインクジェット記録方法。

【請求項12】 挽水性表面を有するノズルの先端がテトラフルオロエチレンと耐酸化性金属との共析メッキ表面を有するものである、請求項11に記載のインクジェット記録方法。

【請求項13】ノズルの先端の廃水性表面に対して接触角が50°以上であるインクジェット記録用インクを用いる、請求項11または12に記載のインクジェット記録方法。

【請求項14】インク組成物の液滴の吐出が電歪素子によって行われ、かつインク組成物を吐出しないとき、前記電歪素子がノズルからインク組成物の液滴を吐出しない程度に微動させる、請求項10~13のいずれか一項に記載のインクジェット記録方法。

【請求項15】水溶性色材の添加量を3~15重量%の 範囲で含んでなるインク組成物を用いる、請求項14に 記載のインクジェット記録方法。

【請求項16】ポリウレタンフォームが充填されたイン クカートリッジに収納されたインクを組成物用いる、請 求項10~15のいずれか一項に記載のインクジェット 記録方法。

【請求項17】請求項10~16のいずれか一項に記載のインクジェット記録方法によって記録が行われた、記録物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の背景】

発明の分野

本発明は、種々の記録媒体、例えば、普通紙、再生紙、 あるいはコート紙に対して高い印字品質が得られるイン クジェット記録用インクおよびインクジェット記録方法 に関するものである。

【0002】背景従来

【0003】このようなインクジェット記録に用いられるインク組成物には、印字の乾燥性が良いこと、印字の 渉みが少ないこと、種々の記録媒体に良好な印字が行えること、多色印字の場合に色が混じり合わないこと、な どの特性が要求される。

【0004】とりわけ、滲みを抑制することが高品質の 画像を実現するために重要である。紙は種々の浸透性の 異なる繊維からなるため滲みやすい。特に、再生紙は種 々の種類の繊維からなるため、その繊維の浸透性は種々 異なる。よって、滲みを抑制するためにインク組成物の 記録媒体への浸透性を抑制するあるいは乾燥性を良好に するため種々の提案がなされている。

【0005】例えば、特公平2-2907号公報記載のように湿潤剤としてグリコールエーテルを用いること、特公平1-15542号公報記載のように水溶性有機溶剤を用いること、および特公平2-3837号公報記載のように染料の溶解促進剤としてグリコールエーテルを用いること、が開示されている。

【0006】また、インクジェット記録用インクの浸透性を向上させるため、米国特許第5156675号明細書記載のようにジエチレングリコールモノブチルエーテルを添加すること、米国特許第5183502号明細書記載のようにアセチレングリコール系の界面活性剤であるサーフィノール465(日信化学製)を添加すること、あるいは米国特許第5196056号明細書記載のようにジエチレングリコールモノーローブチルエーテルとサーフィノール465の両方を添加すること、さらに

は米国特許第2083372号明細書の記載ではジエチレングリコールのエーテル類をインク組成物として用いること、などが検討、教示されている。なお、ジエチレングリコールモノーnーブチルエーテルは当業者にはブチルカルビトールという名称で呼ばれており、例えば米国特許第3291580号明細書にその内容が記載されている。

【0007】インク組成物として顔料を用いた場合に、インク組成物の浸透性を制御する手法として、特開昭56-147861号公報記載のように顔料にトリエチレングリコールモノメチルエーテルを用いることや、特開平9-111165号公報記載のように顔料にエチレングリコール、ジエチレングリコール、あるいはトリエチレングリコールのエーテル類を用いること等、が開示されている。

【0008】一方、加熱された記録媒体にインク組成物を印字して、溶媒成分を急速に蒸発させ、速やかにインク組成物を定着させる方法も提案されている、しかしながら、加熱により記録媒体、特に紙、に悪影響を与えるおそれがある。また、この方法は加熱による消費電力の増大という不利益も伴うものである。

[0009]

【発明の概要】本発明者等は、今般、特定構造の化合物を含んだインク組成物がインクジェット記録方法により種々の記録媒体、とりわけ再生紙において、乾燥性がよく、また渗みの少ない良好な画像を実現できるという、知見を得た。

【0010】よって、本発明は種々の記録媒体、とりわけ普通紙において良好な画像を実現できるインク組成物の提供を、その目的としている。

【0011】そして、本発明によるインクジェット記録 用インクは、水溶性色材、水溶性有機溶剤、水、および 下記式(1)、(II)、または(III)で表される化合物 を少くとも含んでなるものである。

[0012]

【化4】

(上記式中、R¹¹、R¹²、R¹⁸、およびR¹⁴は、独立して、それぞれC₁₋₆アルキル基を表し、AおよびBは、独立して、エチレンオキシ基および/またはプロビレンオキシ基からなる基を表し、AおよびBのいずれか一方は少なくとも一つのプロピレンオキシ基を含み、エチレンオキシ基およびプロピレンオキシ基の総計は2~60

である) 【0013】

【化5】

HO
$$\left\{\begin{array}{ccc} CH - CH - O \\ & & \\ & & \\ R^{21} & R^{22} \end{array}\right\}_{m} \left[\begin{array}{ccc} CH - CH - O \\ & & \\ & & \\ R^{23} & R^{24} \end{array}\right]_{n}$$
 (II)

(上記式中、 R^{21} および R^{22} のいずれか一方が日であり他方が CH_2 または日であり、 R^{23} および R^{24} のいずれか一方が日であり他方が CH_3 または日であるが、但し R^{21} 、 R^{22} 、 R^{23} 、および R^{24} は同時にすべてが日を表すことはなく、 R^{21} および R^{22} のいずれか一方が日であるとき R^{23} および R^{24} はともに日であり、 R^{21} および R^{24} がともに日であるとき R^{23} および R^{24} の少なくとも1つは CH_3 であり、 R^{25} は C_{4-10} アルキル基を表し、mとれは $2 \le m+n \le 6$ を満足する)

[0014]

【化6】

$$HO - CH_2 - CH_2 - O \rightarrow_p R^{31}$$
(III)

(上記式中、R³¹はC₄₋₁₀アルキル基を表し、pは3~ . 6の整数である)

[0015]

【発明の具体的な説明】

インクジェット記録用インク

本発明におけるインクジェット記録用インクとは、モノクロ印字を行う場合にはブラックインクを意味し、さらにカラー印字を行う場合にはカラーインク、具体的にはイエローインク、マゼンタインク、およびシアンインク、更に場合によってブラックインクを意味するものとする。

【0016】本発明において用いられるインクジェット 用インクは、水溶性色材、水溶性有機溶媒、水、および 式(1)、式(11)、または式(111)で表される化合物 を含んでなるものである。

【0017】<u>式(I)、式(II)、または式(III)の化</u> 合物

上記式(1)、式(11)、または式(111)を含んでなる本発明によるインク組成物によれば、種々の記録媒体、とりわけ普通紙、特に再生紙、においても乾燥性がよく、滲みの少ない良好な品質の画像を実現することができる。上記式(1)、式(11)、または式(111)の化合物は、インク組成物において界面活性剤として機能しているものと思われる。そしてこれら化合物の添加によって、インク組成物の記録媒体への浸透性を、良好な乾燥性を与え、滲みを抑制するのに適切な範囲におくことができるものと考えられる。更に、上記化合物の添加によって、安定なインクジェット記録が行えるとの利点をも得ることができる。

【0018】式(1)中、R¹¹、R¹²、R¹³、およびR ¹⁴は、独立して、C₁₋₆アルキル基、好ましくはC₁₋₄アルキル基を表し、このアルキル基は直鎖または分岐鎖の

いずれであってもよい。

【0019】AおよびBは、独立して、エチレンオキシ 基および/またはプロピレンオキシ基からなる基を表し、AおよびBのいずれか一方は少なくとも一つのプロピレンオキシ基を含む。エチレンオキシ基およびプロピレンオキシ基の総計は2~60であることが好ましく、より好ましくは4~10である。

【0020】R¹¹、R¹²、R¹³、およびR¹⁴が表すアルキル基の炭素数およびその組合せ、AおよびBの構造および組合せ、更にエチレンオキシ基およびプロビレンオキシ基の総計は、式(I)の化合物のHLB値を考慮しながら適宜決定されてよい。

【0021】本発明の好ましい態様によれば、式(1) の化合物のHLB値は7以上であることが好ましい。こ のようなHLB値を与える式(1)の化合物としては、 R^{11} がtープチルを表し、 R^{12} がメチルを表し、 R^{13} が tープチルを表し、そしてR14がメチルを表し、Aおよ VBが、=(CH₂ =CH₂ =O);=(CH₂ =CH $(CH_3) = O_k = (CCT, jd10e, kd2e)$ 表す)を表す化合物、RIIがエチルを表し、RIIがメチ ルを表し、R13がエチルを表し、そしてR14がメチルを 表し、AおよびBがHCHゥHCH(CHゥ)HO)。 $-(CH_2-CH_2-O)_k-(CCC,jd15,k)$ は10を表す)を表す化合物、RIIがイソプロビルを表 し、R12がエチルを表し、R13がイソプロビルを表し、 そしてR14がエチルを表し、AおよびBが一(CH2- $CH_2 - O)_{i} - (CH_2 - CH (CH_3) - O -)_{k}$ $-(CH_2 - CH_2 - O)_1 - (CCC_3) d(20) \delta_3$ kは1を、「は4を表す)を表す化合物等、が挙げられ

【0022】また、式(1)で表される化合物の利用は、インク組成物の泡立ちを有効に抑制することができるとの利点を有する。インク組成物の泡立ちは、インクジェット記録方法においては印字抜けなどの発生に繋がるため、抑制されることが好ましい。特に、後記するエマルジョンを添加したインク組成物は泡立ちし易いことがあるが、式(1)で表される化合物を添加することによってエマルジョンを添加したインク組成物においても有効に泡立ちを抑制できる。

【0023】本発明によるインクジェット記録用インクにおける、式(I)の化合物の添加量は、0.1重量%~10重量%程度とすることが好ましい。

【0024】また、本発明のインクジェット記録用インクは水溶性であるため、使用する界面活性剤は水溶性であること、およびそのHLB値は高いことが好ましい。

特に式(1)の化合物のHLB値は7以上であることが好ましく、特に好ましくはHLB値は9以上である。なお、式(1)の化合物のHLB値が低い場合には他の界面活性剤あるいは水溶性有機溶剤を用いることが好ましい。

【0025】式(Π)中、 R^{21} および R^{22} のいずれか一方がHであり他方が CH_3 またはHであり、 R^{23} および R^{24} のいずれか一方がHであり他方が CH_3 またはHであるが、但し R^{21} 、 R^{22} 、 R^{23} 、および R^{24} は同時にすべてがHを表すことはなく、 R^{21} および R^{22} のいずれか一方がHであるとき R^{23} および R^{24} はともにHであり、 R^{21} および R^{22} がともにHであるとき R^{23} および R^{24} の少なくとも1つは CH_3 であり、 R^{25} は C_{4-10} アルキル基を表し、直鎖状または分枝鎖状のいずれであってもよく、好ましくは分枝鎖状のものである。

【0026】mとnは $2 \le m + n \le 6$ を満足し、インクの低粘度性を図るため好ましくは $2 \le m + n \le 3$ を満足する。

【0027】式(II)で表される化合物として好ましい例としては、R²¹がHを表し、R²²がメチルを表し、R²⁵がブチルを表し、R²⁴がメチルを表し、R²⁵がブチルを表し、R²⁴がHを表し、R²²がメチルを表し、R²⁴がHを表し、R²⁴がメチルを表し、R²⁴がHを表し、R²¹がメチルを表し、R²⁵がブチルを表し、R²⁵がブチルを表し、R²⁶がドチルを表し、R²⁶がドチルを表し、R²⁶がドチルを表し、R²⁶がドチルを表し、R²⁶がブチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がブチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がブチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がバチルを表し、R²⁶がブルを表し、R²⁶がブルを表した。R²⁶がブルを表した。R²⁶

【0028】また、式(II)で表される化合物の利用により、インク組成物の粘度を低く保つことができるとの利点が得られる。インク組成物を低粘度におくことができる結果、インク組成物中の色材の添加量を増加させることができる。これによってより印字濃度の高い画像を得ることができる。

【0029】本発明におけるインクジェット記録用インクにおいては、式(II)の化合物の添加量は0.5~3 0重量%の範囲が好ましい。

【0030】式(III)中、R³¹はC₄₋₁₀のアルキル基を装し、このアルキル基は直鎖または分岐鎖のいずれであってもよい。なお、本発明の好ましい態様によれば、インクジェット記録用インクに、R³¹がイソブチル基、またはセーブチル基で表される式(III)の化合物を用いるのが好ましい。

【0031】式(III)の化合物の利用もまた式(II)の化合物の場合と同様に、インク組成物の粘度を低く保つことができ、その結果色材の添加量を増加することができるとの利点を有する。

【0032】また、式(III)の化合物は、場合によっては低い水溶性を示すことがある。そのような場合、グリコールエーテル類、非イオン系界面活性剤、若しくは両性界面活性剤またはそれらの混合物を添加すること

で、式(III)の化合物のインク組成物の溶解性を向上 させることができる。特に、ジエチレングリコールモノ - n - ブチルエーテル、トリエチレングリコールモノー n - ブチルエーテルの添加が好ましい。

【0033】本発明におけるインクジェット記録用インクにおいては、式(III)の化合物の添加量は3重量%~30重量%程度の範囲が好ましい。

【0034】更に本発明の好ましい態様によれば、式 (III)の化合物として、複数の式(III)の化合物を混 合してインク組成物に添加することも好ましい。

【0035】水溶性色材

本発明におけるインクに含まれる水溶性色剤は、染料、顔料のいずれであってもよい。

【0036】染料としては、直接染料、酸性染料、食用染料、塩基性染料、反応性染料、分散染料、建染染料、可溶性建染染料、反応分散染料、などインクジェット記録に使用する各種染料を使用することができる。

【0037】顔料としては、特別な制限なしに無機顔料、有機顔料を使用することができる。無機顔料としては、酸化チタンおよび酸化鉄に加え、コンタクト法、ファーネス法、サーマル法などの公知の方法によって製造されたカーボンブラックを使用することができる。また、有機顔料としては、アゾ顔料(アゾレーキ、不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、キレートアゾ顔料などを含む)、多環式顔料(例えば、フタロシアニン顔料、キリレン顔料、ペリノン顔料、アントラキノン顔料、キナクリドン顔料、ジオキサジン顔料、チオインジゴ顔料、イソインドリノン顔料、キノフラロン顔料など)、染料キレート(例えば、塩基性染料型キレート、酸性染料型キレートなど)、ニトロ顔料、ニトロソ顔料、アニリンブラックなどを使用できる。

【0038】本発明において好ましく用いられる顔料とは、その表面に、カルボニル基、カルボキシル基、ヒドロキシル基、またはスルホン基の少なくとも一種の官能基またはその塩が結合するような表面処理により、分散剤なしに水に分散および/または溶解が可能とされたものである。具体的には、真空プラズマなどの物理的処理や化学的処理により、官能基または官能基を含んだ分子をカーボンブラックに表面にグラフトさせることによって得ることができる。本発明において、一つのカーボンブラック粒子にグラフトされる官能基は単一でも複数種であってもよい。グラフトされる官能基の種類およびその程度は、インク組成物中の分散安定性、色濃度、およびインクジェットへッド前面での乾燥性等を考慮しながら適宜決定されてよい。

【0039】本発明において、顔料が分散剤なしに水中に安定に存在している状態を「分散剤およびごまたは溶解」と表現する。物質が溶解しているか、分散しているのかを明確に区別することが困難な場合も少なくない。本発明にあっては、分散剤なしに水中に安定に存在しう

る顔料である限り、その状態が分散か、溶解かを問わず、そのような顔料を利用することが可能である。よって、本明細書において、分散剤なしに水中に安定に存在しうる顔料を水溶性顔料といういことがあるが、顔料が分散状態にあるものまでも排除することを意味するものではない。

【0040】本発明の好ましい態様によれば、平均粒径50~200nmで分散度10以下を有する顔料分散液として利用されるのが好ましい。

【0041】本発明において好ましく用いられる上記顔料は、例えば特開平8-3498号公報記載の方法によって得ることができる。また、上記顔料として市販品を利用することも可能であり、好ましい例としてはオリエント化学工業株式会社製のマイクロジェットCW1が挙げられる。

【0042】インク組成物への顔料の添加量は、3~3 0重量%が好ましく、より好ましくは5~17重量%程度である。

【0043】水溶性有機溶媒

本発明によるインク組成物に含まれる水溶性有機溶媒の 例としては、エタノール、メタノール、ブタノール、プ ロパノール、イソプロパノールなどの炭素数1から4の アルキルアルコール類、エチレングリコールモノメチル エーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エ チレングリコールモノブチルエーテル、エチレングリコ ールモノメチルエーテルアセテート、ジエチレングリコ ールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエ チルエーテル、ジエチレングリコールモノーnープロピ ルエーテル、エチレングリコールモノーisoープロピ ルエーテル、ジエチレングリコールモノーiso-プロ ビルエーテル、エチレングリコールモノーnーブチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノーnーブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノーnーブチルエーテ ル、エチレングリコールモノーセーブチルエーテル、ジ エチレングリコールモノーt-ブチルエーテル、1-メ チルー1ーメトキシブタノール、プロピレングリコール モノメチルエーテル、プロピレングリコールモノエチル エーテル、プロピレングリコールモノーセーブチルエー テル、プロビレングリコールモノーnープロピルエーテ ル、プロピレングリコールモノーiso-プロピルエー テル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、ジ プロピレングリコールモノエチルエーテル、ジプロピレ ングリコールモノーロープロピルエーテル、ジプロピレ ングリコールモノーiso-プロピルエーテル、プロピ レングリコールモノーnーブチルエーテル、ジプロビレ ングリコールモノーローブチルエーテルなどのグリコー ルエーテル類、ホルムアミド、アセトアミド、ジメチル スルホキシド、ソルビット、ソルビタン、アセチン、ジ アセチン、トリアセチン、スルホランなどが挙げられ る。

【0044】インク組成物への水性有機溶剤の添加量は、1~30重量%が好ましく、より好ましくは3~15重量%程度である。

【0045】水およびその他の成分

本発明によるインク組成物において、水は主溶媒である。水は、イオン交換水、限外戸過水、逆浸透水、蒸留水等の純水、または超純水を用いることができる。また、紫外線照射、または過酸化水素添加などにより減菌した水を用いることにより、インク組成物を長期保存する場合にカビやバクテリアの発生を防止することができるので好適である。

【0046】本発明における好ましい態様によれば、インクには水溶性のグリコール類を添加することが好ましい。水溶性のグリコール類の好ましい例としては、エチレングリコール、プロピレングリコール、トリエチレングリコール、アロピレングリコール、分子量2000以下のポリエチレングリコール、1、3ープロピレングリコール、イソプロピレングリコール、イソブチレングリコール、1、4ープタンジオール、1、3ーブタンジオール、1、5ーペンタンジオール、1、6ーペキサンジオール、グリセリン、メソエリスリトール、ペンタエリスリトールなどがある。水溶性のグリコール類は、インクのノズル前面での乾燥を抑える効果がある。

【0047】インク組成物へのグリコール類の添加量は、1~30重量%が好ましく、より好ましくは3~15重量%程度である。

【0048】本発明における好ましい態様によれば、インクには多くの種類の糖類を用いることもできる。用いる糖類の好ましい例は、単糖類および多糖類があり、より具体的にはグルコース、マンノース、フルクトース、リボース、キシロース、アラビノース、ラクトース、ガラクトース、アルドン酸、グルシトース、マルトース、セロビオース、スクロース、トレハロース、マルトトリオース等の他にアルギン酸およびその塩、シクロデキストリン類、セルロース類などがある。この糖類のインクへの添加量は0.05%~30%程度が好ましい。

【0049】糖類を添加することでインクがヘッドの先端で乾燥して詰まるという目詰まり現象を回避することができる。なお。上記例の中で一般的な糖類である単糖類および多糖類のインクへの添加量は3~20%程度が好ましい。また上記例の中でアルギン酸およびその塩、シクロデキストリン類、セルロース類のインクへの添加量は、インクの低粘度性を保持し適切な印字ができる程度の添加量にする必要がある。

【0050】また、本発明における好ましい態様によれば、インク組成物は界面活性剤を含んでなることができる。界面活性剤はインク組成物の他の成分との相溶性のよいものが好ましく、界面活性剤のなかでも浸透性が高く安定なものがよい。その好ましい例としては、両性界

面活性剤、非イオン界面活性剤などが挙げられる。両性 界面活性剤としては、例えばラウリルジメチルアミノ酢 酸ベタイン、2-アルキル-N-カルボキシメチル-N ーヒドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン、ヤシ油 脂肪酸アミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ポ リオクチルポリアミノエチルグリシンその他イミダゾリ ン誘導体などが挙げられる。非イオン界面活性剤として は、例えばポリオキシエチレンノニルフェニルエーテ ル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル、ボ リオキシエチレンドデシルフェニルエーテル、ポリオキ シエチレンアルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレ ンオレイルエーテル、ポリオキシエチレンラウリルエー テル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキ シアルキレンアルキルエーテルなどのエーテル系、ポリ オキシエチレンオレイン酸、ポリオキシエチレンオレイ ン酸エステル、ポリオキシエチレンジステアリン酸エス テル、ソルビタンラウレート、ソルビタンモノステアレ ート、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンセスキオ レート、ポリオキシエチレンモノオレエート、ポリオキ シエチレンステアレートなどのエステル系、その他フッ 素アルキルエステル、パーフルオロアルキルカルボン酸 塩などの含フッ素系界面活性剤などが挙げられる。ま た、アセチレングリコール系の界面活性剤の利用も可能 であり、例えばサーフィノール465、TG、104 (エアープロダクツ社) およびそれらの変成物を添加す ることができる。界面活性剤の添加により、インク組成 物の浸透性をさらに効率よく制御することができ、また 上記式(I)、式(II)、および式(III)の化合物の 水溶性を向上させることができるとの利点が得られる。 【0051】インク組成物への界面活性剤の添加量は、 0.01~5重量%が好ましく、より好ましくは0.1 3重量%程度である。

【0052】本発明の好ましい態様によれば、本発明に よる水溶性色材が顔料の場合、さらにインクにエマルジ ョンを含んでなるのが好ましい。このエマルジョンの添 加によって印字の定着性および耐擦性を改善することが 出来る。このエマルジョンは、連続相が水であり、分散 相がアクリル酸樹脂、メタクリル酸樹脂、スチレン樹 脂、ウレタン樹脂、アクリルアミド樹脂、エポキシ樹脂 あるいはこれらの混合形であるものが好ましい。特に、 分散相がアクリル酸および/またはメタクリル酸を主成 分とする樹脂からなるのが好ましい。これら樹脂は、共 重合の態様によっては制限されず、例えばブロックコポ リマ、ランダムコポリマなどであることができる。さら に本発明によるインクに用いられるエマルジョンは、膜 形成能を有し、好ましくは室温以下の最低造膜温度を有 するものであることが好ましく、より好ましくは0℃以 上20°C以下の温度である。

【0053】本発明の好ましい態様によれば、エマルジョンの樹脂成分は、コア部とそれを取り巻くシェル部か

らなるコアシェル型構造の樹脂粒子であるのが好ましい。例えば、コア部にインクの指触性や定着性を向上できる樹脂成分を導入し、シェル部に樹脂粒子をインク中に安定に存在させる樹脂成分を導入するとの構成を採用することが出来る。本発明の好ましい感様によれば、シェル部は架橋構造またはコア部よりベンゼン核の多い構造を有する樹脂からなるのが好ましい。

【0054】シェル部を形成する物質としては、スチレ ン、テトラヒドロフルフリルアクリレート、ブチルメタ クリレート、(α、2、3または4) - Pルキルスチレ ン、(α, 2, 3または4) – 7ルコキシスチレン、 **3,4-ジメチルスチレン、α-フェニルスチレン、ジ** ピニルベンゼン、ビニルナフタレン、ジメチルアミノ (メタ) アクリレート、ジメチルアミノエチル (メタ) アクリレート、ジメチルアミノプロピルアクリルアミ ド、N、N-ジメチルアミノエチルアクリレート、アク リロイモルフォリン、N, N-ジメチルアクリルアミ ド、N-イソプロピルアクリルアミド、N、N-ジエチ ルアクリルアミド、メチル(メタ)アクリレート。エチ ル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレー ト、エチルヘキシル (メタ) アクリレート、その他のア ルキル(メタ)アクリレート、メトキシジエチレングリ コール (メタ) アクリレート、ジエチレングリコールま たはポリエチレングリコールのエチルエステル、プロピ ルエステルまたはブチルエステルの (メタ) アクリレー ト、シクロヘキシル (メタ) アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレート、フェノキシエチル (メタ) アク リレート、イソポニル (メタ) アクリレート、ヒドロキ シアルキル(メタ)アクリレート、含フッ素、含塩素、 含硅素 (メタ) アクリレート、(メタ) アクリルアミ ド、マレイン酸アミド等が挙げられる。

【0055】また上記の(メタ)アクリル酸に加え、架橋構造を導入する場合、(モノ、ジ、トリ、テトラ、ポリ)エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、1.4ーブタンジオール、1.5ーペンタンジオール、1.6ーペキサンジオール、1.8ーオクタンジオールおよび1.10ーデカンジオール等の(メタ)アクリレート、トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、グリセリン(ジ、トリ)(メタ)アクリレート、ビスフェノールAまたはFのエチレンオキシド付加物のジ(メタ)アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールへキサ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールへキサ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールへキサ(メタ)アクリレート、ジペンタエリスリトールへキサ(メタ)アクリレート等を用いることができる。

【0056】また、コア部の形成においても前述のシェル部を形成する物質を用いることができる。

【0057】このような高分子微粒子を形成するために 用いる乳化剤としては、慣用されているラウリル硫酸ナトリウム、ラウリル硫酸カリ、アニオン界面活性剤、非 イオン界面活性剤、および両性界面活性剤を用いること ができる。

【0058】重合開始剤としては、過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウム、過硫酸水素、アゾビスイソブチロニトリル、過酸化ベンゾイル、過酸化ジブチル、過酢酸、クメンヒドロパーオキシド、 セーブチルヒドロキシパーオキシド、パラメンタンヒドロキシパーオキシドなとを用いることができる。

【0059】重合のための連鎖移動剤としては、tードデシルメルカプタン、nードデシルメルカプタン、nーオクチルメルカプタン、キサントゲン類であるジメチルキサントゲンジスルフィド、ジイソブチルキサントゲンジスルフィド、ジペンテン、インデン、1,4ーシクロヘキサジエン、ジヒドロフラン、キサンテン等を用いることができる。

【0060】本発明の好ましい態様によれば、エマルジョンの分子量は1000以上であるのが好ましく、より好ましくは10.000~100,000程度である。【0061】本発明において用いられるエマルジョンとして市販品を利用することも可能であり、例えば三井東圧社製の2116を挙げることができる。

【0062】このエマルジョンの添加量は適宜決定されてよいが、例えば0.5~10重量%程度が好ましく、より好ましくは3~5重量%程度である。

【0063】本発明によるインク組成物は、上記以外の成分として、防腐剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、導電率調整剤、pH調整剤、粘度調整剤、表面張力調整剤、酸素吸収剤、ノズルの目詰まり防止剤等をさらに含んでなることができる。

【0064】また、本発明においては、インクに防腐剤または防かび剤として安息香酸ナトリウム、ベンタクロロフェノールナトリウム、2ーピリジンチオールー1ーオキサイドナトリウム、ソルビン酸ナトリウム、デヒドロ酢酸ナトリウム、1,2ージベンゾチアゾリンー3ーオン(ICI社のプロキセルCRL、プロキセルBDN、プロキセルGXL、プロキセルXL-2、プロキセルTN)などを用いることができる。

【0065】インクにpH調整剤、溶解助剤、または酸化防止剤としてジエタノールアミン、トリエタノールアミン、サリエタノールアミン、オロパノールアミン、モルホリンなどのアミン類およびそれらの変成物、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウムなどの無機塩類、水酸化アンモニウム、4級アンモニウム水酸化物(テトラメチルアンモニウムなど)、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸リチウムなどの炭酸塩類その他燐酸塩など、あるいはNーメチルー2ービロリドン、尿素、チオ尿素、テトラメチル尿素などの尿素類、アロハネート、メチルアロハネートなどのアロハネート類、ビウレット、ジメチルビウレット、テトラメチルビウレットなどのビウレット類など、レーアスコルビン酸および紫外線吸収剤の例としてはができる。酸化防止剤および紫外線吸収剤の例としては

チバガイギーのTinuvin328、900、1130、384、292、123、144、622、770、292、1rgacor252、153、1rganox1010、1076、1035、MD1024など、あるいはランタニドの酸化物などが挙げられる。粘度調整剤として、ロジン類、アルギン酸類、ボリビニルアルコール、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、メチルセルロース、ボリアクリル酸塩、ポリビニルビロリドン、アラビアゴムスターチなどを用いることができる。

【0066】 インクジェット記録方法およびその装置 本発明によるインク組成物が用いられるインクジェット 記録方法は、インク組成物の液滴を吐出し、この液滴を 記録媒体に付着させて印字を行う記録方法を意味する。 このようなインクジェット記録方法の例としては、例え ば電歪素子を用いて電気信号を機械信号に変換して、ノ ズルヘッド部分に貯えたインクを断続的に吐出して記録 体媒体表面に文字や記号を記録する方法、ノズルヘッド 部分に貯えたインクを吐出部分に極めて近い箇所で急速 に加熱し泡を発生させ、その泡による体積膨張で断続的 に吐出することで記録媒体表面に文字や記号を記録する 方法が挙げられる。本発明の好ましい態様によれば、本 発明によるインク組成物は、電歪素子を用いたインクジ エット記録方法に好ましく用いられる。ヘッド部を加熱 する方法ではインクに含まれる色剤やその他の成分が分 解されてヘッドが詰まりやすくなってしまうおそれがあ るからである。

【0067】本発明によるインクのように顔料を着色剤としうる固形物の量が比較的多いインクでは、長時間吐出しないノズルはノズル前面でインクが乾燥して増粘し易く印字が乱れる現象がでやすい。そこで、インクをノズルの前面で吐出しない程度に微動させることによって、インクが撹拌されてインクの吐出を安定的に行なうことができる。微動方法としてはインクを吐出する加圧手段をインクが吐出しない程度に加圧制御することにより生成できる。この様な制御を行う場合、加圧手段として電歪素子を用いるのが、その制御の容易さゆえ好ましい。また、この機構を用いることで、インク中の顔料濃度を多くすることができるので、顔料インクで色濃度が高く、しかも安定的にインクを吐出することが可能になる

【0068】また、インクジェット記録装置においてノズル面において上記微動を行なう場合、顔料の含有量が5%~15重量%程度のインク組成物に対して効果的であり、より好ましくは7%~10重量%程度のインク組成物である。

【0069】また、本発明によるインク組成物は、ポリウレタンフォームを充填し、インクとウレタンフォームが接する構造とされたインクタンクに充填されて利用に

共されてよい。この場合、ウレタンフォームには本発明 で用いるとよいとするグリコールエーテル類やアセチレ ングリコール系の界面活性剤が吸着される。したがっ て、その吸着される量を考慮して過剰に添加してくこと がよい。また、ウレタンフォームは本発明によるインク 組成物を用いることによって負圧を確保することがで き、しかも、本発明で用いるインクの各成分によって分 解されたり異物を発生させて目詰まりの要因となること が少ない。このウレタンフォームの硬化触媒には金属塩 やカチオン系を含むものは用いず、トリレンジイソシア ネート、メタキシリレンジイソシアネート等の多官能イ ソシアネートと平均分子量300から3000程度のポ リプロピレングリコール、ポリエチレングリコール等の グリコール類、グリセリン、ペンタエリスリトール、ジ ペンタエリスリトール、ネオペンチルグリコール、プロ ピレングリコール、1、3-ブタンジオール、1、4-ブタンジオール、1、5-ペンタンジオールなど複数の ヒドロキシ基を有する物質からなるウレタンフォームを 用いることがフォーム形状の安定性による負圧確保、お よび化学的安定性の観点から好ましい。

【0070】なお、アセチレングリコール系界面活性剤を利用する際、ポリウレタンフォームはアセチレングリコール系界面活性剤の一部を吸着する。従って、アセチレングリコール系界面活性剤をインク組成物に添加する場合には、ウレタンフォームに吸着される量を考慮してインク組成物の組成を決定する必要がある点で留意が必要である。

【0071】さらに本発明の好ましい態様によれば、インク液滴を吐出するノズルとして、 焼水性表面の先端を有するノズルを用いて、 本発明によるインク組成物が印刷されることが好ましい。より具体的には、 ノズルの先

端が、ステンレス材を基材とし、その上にテトラフルオロエチレンとニッケルとの共析メッキを施し熱処理を行って飛水層を形成させた構造とされたものが好ましい。また、ニッケルに代えて、クロム、チタン、金、白金、銀、イリジウムなどの耐酸化性の高い金属との共析メッキの利用も好ましい。本発明によるインク組成物と、このようなノズルを組み合わせることで長期間安定した連続印字を実現することができる。

【0072】本発明のより好ましい態様によれば、インク組成物のノズルの先端の挽水性表面に対する接触角が、通常のプリンタの運転温度(例えば、15℃から60℃)において、50°以上であることが好ましい。この態様によれば、印字品質の向上とさらに連続印字が可能となる。

[0073]

【実施例】本発明を以下の実施例によってさらに詳細に 説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるもので はない。

【0074】インク組成物の調製

以下の実施例おける水溶性顔料1~4は、粒径10~300nmで分散度10以下のカーボンブラックに、特開 平8-34981号公報に記載の方法を適用して得た、その表面に末端がカルボニル基、カルボキシル基、ヒド ロキシル基、スルホン基などを有する基を有した水溶性 顔料を意味する。また、水溶性顔料の平均粒径はカッコ内にnm単位で示される通りであった。

【0075】また、以下の実施例における式(IV)で示される水溶性染料および式(V)で示される水溶性染料とは、下記の式(IV)または式(V)で示されるものである。

【化7】

(IV)

(上記式中、DはPO(OM) $_2$ またはCOOMを表し、XまたはYは、独立して、それぞれアルコキシ基またはアルキル基を表し、Mはアルカリ金属、H、N

H₄、または有機アミンを表す) 【化8】

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

(上記式中、Mはアルカリ金属、H、NH4、または有

機アミンを表し、mは1または2の整数であり、nは0

または1の整数である)

以下の記載のおいて、下記の略号を使用する。

【0076】DEGmBE: ジエチレングリコールモノ
-- n - ブチルエーテル

DMI: 1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン PGmBE: プロビレングルコールモノ-n-ブチルエ ーテル

MPD: 2-メチル-2, 4-ペンタンジオール DPGmBE: ジプロピレングリコールモノ-n-ブチルエーテル

TEGmBE: トリエチレングリコールモノーnーブチルエーテル

【0077】滴下装置、温度計、水冷却式還流コンデン サー、および攪拌機を備えた反応容器に、イオン交換水 100部を入れ、撹拌しながら窒素雰囲気70℃で、重 合開始剤の過流酸カリを0.2部を添加した。イオン交 換水7部にラウリル硫酸ナトリウムを0.05部、スチ レン10部、テトラヒドロフルフリルアクリレート2 部、ブチルメタクリレート5部およびt-ドデシルメル カブタンの、02部を入れたモノマー溶液を調製し、こ の溶液を反応容器に70℃で滴下させて1次物質を作成 した。その1次物質に、過流酸アンモニウム10%溶液 2部を添加して攪拌し、さらにイオン交換水30部、ジ エチレングリコールモノブチルエーテル10部、ラウリ ル硫酸カリロ. 2部、スチレン30部、ブチルメタクリ レート15部、ブチルアクリレート16部、アクリル酸 3部、1,6-ヘキサンジオールジメタクリレート1 部、t-ドデシルメルカブタン0.5部よりなる反応液 を70℃で攪拌しながら添加して重合反応させた。その 後、アンモニアで中和し、pH8~8、5とし、0、3 μmのフィルターでろ過して、高分子微粒子水溶液をエ マルジョンとして得た。

【0078】また、以下の全てのインク組成物には、インクの腐食防止のためプロキセルXL-2を0.1から1%、インクジェットへッド部材の腐食防止のためベンゾトリアゾールを0.001から0.05%添加した。【0079】実施例A

実施例A1	添加量(重量%)
水溶性顔料1(105)	5.0
式(1)の化合物1	1.0
エマルジョン	3.0
DEGmBE	7.0
グリセリン	6.0
1.5-ペンタンジオール	5.0
トリエタノールアミン	0.8
イオン交換水	残量
上記の式(1)の化合物1は、	R11およびR12がメチル

基を表し、R¹³およびR¹⁴がイソブチル基を表し、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で4単位、そしてエチレンオキシド基が平均値を6単位であり、そしてその総計が平均値で10である基を表す化合物である。

[0080]

添加量(重量%)
3.0
1.2
1.0
10.0
5.0
1. 0
0.1
残量

上記式(I)の化合物2は、R¹¹およびR¹²がエチル基であり、R¹³およびR¹⁴がメチル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で2単位、そしてエチレンオキシド基を平均値で6単位、そしてその総計が平均値で10である基を表す化合物である。

- **[0081]**

実施例A3	添加量(重量%)
水溶性顔料3(90)	5.5
式(1)の化合物3	1.4
エマルジョン	10.0
プロピレングリコール	7. U
トリエチレングリコール	3.0
イオン交換水	残量

上記式(I)の化合物3は、R¹¹、R¹²、R¹²、および R¹⁴がメチル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で4単位、エチレンオキシド基を 平均値で10単位、そしてその総計が平均値で14である基を表す化合物である。

[0082]

実施例A4	添加量(重量%)
水溶性顔料4(80)	5. U
式(I)の化合物4	0.8
エマルジョン	3.0
1,6-ヘキサンジオール	5.0
トリプロピレングリコール	2. 0
DMI	2. 0
安息香酸ナトリウム	0.1
イオン応換水	群县

上記式(1)の化合物4は、R11およびR12がメチル基であり、R13およびR14がイソプロビル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で3単位、エチレンオキシド基を平均値で9単位、そしてその総計が平均値で12である基を表す化合物である。【0083】

実施例A5 添加量(重量%)

水溶性顔料1	3.0
水溶性染料A1	1.0
式(1)の化合物 5	1.2
エマルジョン	3.5
PGmBE	2.0
MPD	3.0
1、5ーペンタンジオール	3.0
トリエタノールアミン	0.9
イオン交換水	残量

上記式(1)の化合物5は、RIIおよびRIIがメチル基であり、RIIIおよびRIIがイソブチル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で4単位、エチレンオキシド基が平均値を12単位であり、そしてその総計が平均値で16である基を表す化合物である。また、水溶性染料A1は上記式(IV)で表される化合物であって、AがCOOKであり、XおよびYがメチル基であり、Mがカリウムである化合物である。

[0084]

実施例A6	添加量(重量%)
水溶性染料A2	5.0
式(1)の化合物 6	0.5
エマルジョン	4.0
DPGmBE	2.0
DEGmBE	10.0
ネオペンチルグリコール	5.0
イオン交換水	残量

上記式(I)の化合物6は、R¹¹およびR¹²がメチル基であり、R¹⁸およびR¹⁴がnープロピル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で2単位、エチレンオキシド基を平均値で4単位、そしてその総計が平均値で6である基を表す化合物である。また、水溶性染料A2は式(V)で表される化合物であって、mが1であり、nが1であり、Mがカリウムである化合物である。

[0085]

実施例 A 7	添加量(重量%)
ダイレクトブルー86	5.0
式(1)の化合物7	1.6
エマルジョン	5.0
TEGmBE	10.0
グリセリン	5.0
トリメチロールプロパン	5.0
トリエタノールアミン	0.1
イオン交換水	残量

上記式(I)の化合物7は、R^{II}およびR^{I2}がメチル基であり、R^{I3}およびR^{II}がイソブチル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で10単位、エチレンオキシド基を平均値で40単位、そしてその総計が平均値で50である基を表す化合物である。【0086】

実施例A8	添加量(重量%)
アシッドレッド52	5.5
式(1)の化合物8	1.0
エマルジョン	5.0
DPGmBE	5.0
DEGmBE	5.0
ジエチレングリコール	5.0
ドデシルベンゼンスルホン酸Na	0.2
イオン交換水	残量

上記式(1)の化合物8はR¹¹およびR¹²がメチル基であり、R¹³およびR¹⁴がイソブチル基であり、AおよびBがそれぞれプロピレンオキシド基を平均値で1単位、エチレンオキシド基を平均値で1単位、そしてその総計が平均値で2である基を表す化合物である。

【0087】比較例A

以下の比較例において、顔料分散液とは、ランダム共重 合型スチレンアクリル酸を分散剤として用いて分散させ たカーボンブラックを意味し、その平均粒径はかっこ中 にnm単位で示される通りであった。

[0088]

[0088]	
比較例A1	添加量(重量%)
顔料分散液(90)	5.0
分散剤	3.0
非イオン系界面活性剤	0.8
2ーピロリドン	3.0
ポリエチレングリコール1000	4.0
イオン交換水	残量
[0089]	
比較例A2	添加量(重量%)
フードブラック 2	5.5
グリセリン	10.0
エチルカルビトール	10.0
2-ピロリドン	5.0
イオン交換水	残量
[0090]	
比較例A3	添加量(重量%)
顔料分散液(110)	5.5
水溶性染料(フードブラック2)	2. 5
ジエチレングリコール	10.0
非イオン系界面活性剤	1.0
イオン交換水	残量
【0091】 <u>印字評価試験</u>	
上記の実施例および比較例のイン	ク組成物によって、イ
5 m 3 f 3 m 3 1 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	

上記の実施例および比較例のインク組成物によって、インクジェットプリンターMJー930C(セイコーエプソン株式会社製)を用いて、キャラクターの印字を行った。評価に用いた紙は、ヨーロッパ、アメリカ、および日本で市販されている普通紙である、Conqueror紙、Favorit紙、Modo Copy紙、Rapid Copy紙、EPSON EPP紙、Xerox 4024紙、Xerox 10紙、Neenha

Bond紙、Ricopy 6200紙、やまゆり紙、およびXerox R紙である。得られた印刷物のにじみの程度を下記の基準で評価した。

【0092】評価は、 $10\sim50$ m gの球状のインク滴が紙表面上で円形に広がったと仮定して、そのインク滴で形成される形状の内接円の半径 r_1 と外接円の半径 r_2 との比 r_2 / / / / の値を比較した。 【0093】 評価A: $r_2/r_1 \le 2.0$

評価B:2.0<r₂ /r₁ ≤4.0 評価C:4.0<r₂ /r₁ ≤6.0

評価D:6.0<r₂ /r₁

その結果は、下記の表に示される通りであった。

【0094】 【表1】

印字品質解析結果

	<u> </u>											
			美	[施		例				比較	列
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3
Conqueror	Α	Α	Α	A	A	A	Α	A	A	C	С	С
Favorit	A	A	Α	A	A	A	Α	Α	A	D	D	D
Modo Copy	Α	A	Α	A	Α	A	Α	A	A	С	D	D
Rapid Copy	A	A	A	A	A	A	A	Α	Α	C	D	D
EPSON EPP	Α	A	A	A	A	Α	A	A	A	С	C	D
Xerox P	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	С	D	D
Xerox 4024	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	С	D	D
Xerox 10	A	A	Α	A	Α	A	A	A	A	В	D	D
Neenba Bond	A	A	A	Ā	A	A	A	Α	A	D	D	D
Ricopy 6200	A	A	A	A	A	A	A	A	A	В	U	D
Yanayuri	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D
Xerox R	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	D

【0095】実施例B 実施例B1 添加量(重量%) 水溶性顔料1(105) 5.0 式(11)の化合物1 8.0 エマルジョン 3.0 グリセリン 6.0 1.5ーペンタンジオール 5.0 トリエタノールアミン 0.8イオン交換水 残量

上記式(II)の化合物1は、R²¹およびR²²が共にHであり、R²³およびR²⁴の一方がメチル基であり他方がHであり、R²⁵がブチル基であり、m+nが2である化合物である。

[0096]

実施例B2	添加量(重量%)
水溶性顔料2(85)	4.5
式(11)の化合物 2	10.0
エマルジョン	3.0
ジプロピレングリコール	5 . 0
サーフィノール465	1.2
トリエタノールアミン	0.1
イオン交換水	残量

上記式(II)の化合物2は、R²¹およびR²²の一方がメチル基であり他方がHであり、R²³およびR²⁴が共にHであり、R²⁵がブチル基であり、m+nが2である化合物である。

[0097]

実施例B3	添加量(重量%)
水溶性顔料3(90)	5.5
式(11)の化合物3	10.0
エマルジョン	10.0
プロピレングリコール	7.0
トリエチレングリコール	3.0
1,6-ヘキサンジオール	5.0
水酸化カリウム	0:1
イオン交換水	残量

上記式 (11) の化合物 3 は、 R^{21} および R^{22} が共に日であり、 R^{23} および R^{24} のうち 1 つがメチル基で他方が日であり、 R^{25} がブチル基である化合物と、 R^{21} および R^{22} の一方がメチル基であり他方が日であり、 R^{23} および R^{24} が日であり、 R^{25} がブチル基である化合物との混合物であり、 R^{10} かであり、 R^{10} がブチル基であるものである。

[0098]

実施例B4	添加量(重量%)
水溶性顔料4(80)	5.0
水溶性染料 B 1	1.0
式 (11) の化合物4	8.0
エマルジョン	1.0
トリプロピレングリコール	2. 0
ジメチルー2ーイミダゾリジノン	2. 0
安息香酸ナトリウム	0.1
イオン交換水	残量

上記式(II)の化合物4は、R²¹およびR²²が共にHでり、R²³およびR²⁴の一方がメチル基であり他方がHで

あり、R25がブチル基である化合物と、R21およびR22 の一方がメチル基であり他方がHであり、R²³およびR 24がともにHであり、R25がブチル基である化合物との 混合物であり、m+nの平均値が3であるものである。 また、水溶性染料B1は、式(IV)で表される化合物で あって、AがCOOKであり、XおよびYがメチル基で あり、Mがカリウムである化合物である。

[0099]

添加量(重量
3.0
1. 0
7.0
1.0
0.9
残量

上記式(II)の化合物5は、R21およびR22が共にHで あり、R23およびR24の一方がメチル基であり他方がH であり、R25がブチル基である化合物と、R21およびR ²²の一方がメチル基であり他方がHであり、R²³および R24が共にHであり、R25がブチル基である化合物との 混合物であり、m+nの平均値が4であるものである。 また、水溶性染料B2は、式(IV)で表される化合物で あって、AがCOONaであり、XおよびYがメチル基 であり、Mがナトリウムである化合物である。

[0100]

実施例B6	添加量(重量%)
水溶性染料 2	5.0
式(11)の化合物 6	6.0
グリセリン	15.0
トリエタノールアミン	0.9
イオン交換水	残量
上記式 (11) の化会物6は	P21 お上びP22がサルロフ

の化合物6は、R21およびR22が共にHで あり、R23およびR24の一方がメチル基であり他方がH であり、R25がブチル基である化合物と、R21およびR ²²の一方がメチル基であり他方がHであり、R²³および R24が共にHであり、R25がブチル基である化合物との 混合物であり、m+nの平均値が2.5であるものであ る。また、水溶性染料2は式(V)で表される化合物で あって、mが1であり、nが1であり、Mがカリウムで ある化合物である。

[0101]

実施例B7	添加量(重量%)
ダイレクトブルー86	5.0
式(11)の化合物7	10.0
グリセリン	5.0
トリメチロールプロパン	5.0
トリメチロールエタン	5.0
サーフィノール465	1.0
トリエタノールアミン	0.1

イオン交換水 残量

上記式(II)の化合物7は、R21およびR22が共にHで あり、R²³およびR²⁴の一方がメチル基であり他方がH であり、R²⁵がブチル基である化合物と、R²¹およびR ²²の一方がメチル基であり他方がHであり、R²³および R24が共にHであり、R25がブチル基である化合物の混 合物であり、m+nの平均値が6であるものである。

[0102]

実施例B8	添加量(重量%)
アシッドレッド52	5.5
式 (11) の化合物8	6.0
ジエチレングリコール	5. ()
テトラプロピレングリコール	5. U
イオン交換水	残量
4 mm 15 1	

上記式(II)の化合物8は、R21およびR22が共にHで あり、R28およびR24の一方がメチル基であり他方がH であり、R25がブチル基であり、m+nが3である化合 物である。

【0103】比較例B

以下の比較例において、顔料分散液とは、ランダム共重 合型スチレンアクリル酸を分散剤として用いて分散させ たカーボンブラックを意味し、その平均粒径はかっこ中 にnm単位で示される通りであった。

[0104]

比較例B1	添加量(重量%)
顔料分散液(90)	5.0
グリセリン	10.0
分散剤	3.0
非イオン系界面活性剤	1.0
イオン交換水	残量
[0105]	
比較例B2	添加量 (重量%)
フードブラック 2	5.5
DEGmME	7. 0
ジエチレングリコール	10.0
2-ピロリドン	5.0
イオン交換水	残量
[0106]	
比較例B3	添加量(重量%)
水溶性顔料11(110)	5.5
フードブラック 2	2.5
ジエチレングリコール	10.0
非イオン系界面活性剤	1.0
イオン交換水	残量
【0107】 印字評価試験	

上記の実施例B1~8および比較例B1~3のインク組 成物について、実施例A1~8および比較例B1~3と 同様にして得られた印刷物のにじみを評価した。その結 果は下記の表に示されるとおりであった。

[0108]

【表2】

甲字品	智和	平线系

	<u> </u>		美	<u> </u>	絁		例			Π.	比较	P V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3
Conqueror	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	С	C	c
Favorit	A	A	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D
Modo Copy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	D	D
Rapid Copy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	D	D
EPSON EPP	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	c	D
Xerox P	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	С	D	D
Xerox 4024	A	Α	Α	A	A	Ā	Α	Α	A	Ċ	D	D
Xerox 10	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	В	D	D
Neenba Bond	Α	Α	A	Α	A	A	A	A	A	C	D	D
Ricopy 6200	Α	A	Α	A	Ā	A	A	A	A	В	C	Ď
Yanayuri	Α	A	A	Α	A	A	A	Α	A	D		D
Xerox R	A	Α	A	A	A	Α	A	A	Α	С	D	۵

【0109】 <u>実施例C</u>		あり、pが3である化合物	である。
実施例C1	添加量(重量%)	[0112]	
水溶性顔料1(105)	5.0	実施例C4	添加量(重量%)
式(III)の化合物 l	8.0	水溶性顔料4(80)	5. 0
DEGmBE	2. 0	水溶性染料C 1	1.0
エマルジョン	3. 0	式 (111) の化合物 4	8. 0
グリセリン	6.0	TEGmBE	3. 0
1.5ーペンタンジオール	5. 0	エマルジョン	1.0
トリエタノールアミン	0.8	ジエチレングリコール	3.0
イオン交換水	残量	1、5-ペンタンジオール	2. 0
	t、R³iがネオペンチル基で	ジメチルー 2ーイミダゾリ:	ジノン 2.0
あり、pが3である化合物	である。	安息香酸ナトリウム	0.1
[0110]		トリエタノールアミン	0.7
実施例02	添加量(重量%)	イオン交換水	残量
水溶性顔料2(85)	4.5	上記式 (111) の化合物 4 は	、R31がイソブチル基であ
式 (111) の化合物 2	10.0		ある。また、水溶性染料C1
エマルジョン	3.0		物であって、AがCOOKで
ジプロピレングリコール	5.0		基であり、Mがカリウムであ
サーフィノール465	1. 2	る化合物である。	
トリエタノールアミン	0.9	[0113]	
イオン交換水	残量	実施例C5	添加量(重量%)
上記式(III)の化合物 2 は	:、R ³¹ が tブチル基であ	水溶性顔料1(105)	3. 0
り、pが3である化合物であ	ちる。	水溶性染料 C 2	1.0
[0111]		式 (III) の化合物 5	7. 0
実施例C3	添加量(重量%)	DEGmBE	2. 0
水溶性顔料3(90)	5.5	エマルジョン	1.0
式 (111) の化合物 3	10.0	グリセリン	14.0
エマルジョン	10.0	トリエタノールアミン	0.9
ジエチレングリコール	7. 0	イオン交換水	残量
チオジグリコール	3.5	上記式 (111) の化合物5は	、R31がn-ヘキシル基で
1,6-ヘキサンジオール	5.0	あり、pが3である化合物5	50%と、R31がnーペンチ
トリエタノールアミン	1. 0	ル基であり、pが3である化	と合物50%との混合物であ
水酸化カリウム	0.1	る。また、水溶性染料C2に	
イオン交換水	残量	であって、AがCOONaで	
上記式(III)の化合物3は	、R ³¹ がn-ヘキシル基で	基であり、Mがナトリウムで	ある化合物である。

10111			
[0114]	****************	КОН	0.1
実施例C6	添加量(重量%)	イオン交換水	残量
水溶性染料 2	5. 0		は、R ³¹ がネオペンチル基で
式 (111) の化合物 6	6. 0		150%と、R31がnーペンチ
TEGmBE	4. 0		化合物30%と、R31がイソ
グリセリン	15.0	ペンチル基であり、p が 3	である化合物20%との混合
チオジグリコール	2. 0	物である。	
1、5ーペンタンジオール	1.0	【0117】 <u>比較例C</u>	
トリエタノールアミン	0.9		料分散液とは、ランダム共重
イオン交換水	残量		分散剤として用いて分散させ
上記式 (111) の化合物 6は		たカーボンブラックを意味	し、その平均粒径はかっこ中
	らる化合物である。また、水	にnm単位で示される通り	であった。
	Sれる化合物であって、mが	[0118]	
	1がカリウムである化合物で	比較例C 1	添加量 (重量%)
ある。		水溶性顔料9(90)	5.0
[0115]		グリセリン	10.0
実施例C7	添加量(重量%)	分散剤	3. 0
ダイレクトイエロー132	5.0	非イオン系界面活性剤	1.0
式(111)の化合物7)	10.0	イオン交換水	残量
DEGmBE	3.0	[0119]	
グリセリン	5.0	比較例C2	添加量(重量%)
トリメチロールプロパン	5.0	フードブラック 2	5.5
トリメチロールエタン	5.0	DEGmME	7.0
サーフィノール465	1. 0	ジエチレングリコール	10.0
トリエタノールアミン	0.5	2ーピロリドン	5.0
КОН	0.05	イオン交換水	残量
イオン交換水	残量	比較例C3	添加量(重量%)
上記式(III)の化合物4は1		水溶性顔料11(110)	5.5
チル基であり、pが3である		フードブラック 2	2.5
1,2-ジメチルブチル基で	あり、pが3である化合物	ジエチレングリコール	10.0
50%との混合物である。		非イオン系界面活性剤	1. 0
[0116]		イオン交換水	残量
実施例C8	添加量(重量%)	【0120】 <u>印字評価試験</u>	
アシッドブルー9	5.5	上記の実施例C1~8および	び比較例C1~3のインク組
式(111)の化合物8	6. 0		~8および比較例B1~3と
グリセリン	5.0	同様にして得られた印刷物の	Dにじみを評価した。 その結
ジエチレングリコール	5.0	果は下記の表に示されるとお	
テトラプロピレングリコール	5.0	[0121]	
トリエタノールアミン	0.9	【表3】	

印字品質評価結果

		実			施例					比較例		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3
Conqueror	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	С	С
Favorit	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	D	D	D
Modo Copy	A	A	A	A	A	A	A	A	A	С	D	D
Rapid Copy	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	С	D	D
EPSON EPP	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	C	С	D
Xerox P	A	A	A	A	Α	A	A	Α	A	С	D	D
Xerox 4024	A	A	Ā	A	A	Α	A	Α	A	С	D	D
Xerox 10	A	A	A	A	A	A	A	Ā	A	В	D	D
Neenha Bond	Α	A	A	A	Α	A	A	A	A	С	D	D
Ricopy 6200	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	В	С	D
Yadayuri	Α	A	Α	A	Α	A	A	Α	A	D	D	D
Xerox R	Α	A	A	A	A	A	A	Α	A	C	D	D